 	 laims	

Application/Control No	plication/Contr	ol No
------------------------	-----------------	-------

10/780,773

Examiner

Sandra L. Brase

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SATOH, OSAMU Art Unit

2852

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	!—				ı		<u> </u>	٠					_
Cla	aim	Г			ī	Dat	e .				1	Cla	aim	Г	_
Final	Original	8/1/05										Final	Original	8/1/05	
-	1	=	\vdash	_	-	┢	_	┢	-	\vdash	ĺ		51	0	H
	2	=	t	t				-	T				52	0	H
	3	=	—					Г		T			53	П	Г
	4	=		1		Г	Γ	Г					54		Г
	5	0								Г			55	П	Г
	6	=								-			56		
	7	=											57		
	8	=											58		
	တ	=											59		
	10	=											60		
	11	=		L				匚	L				61		
	12	=			L.		L.	_					62		_
	13	=	<u>L</u>	_	ļ		L.	<u> </u>	<u> </u>				63	Щ	_
	14	三		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>						64	 	<u> </u>
\perp	15	=	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>				65		_
	16	=	<u> </u>	▙	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	┡	_			66	Ш	<u> </u>
<u> </u>	17	0	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_			67	Н	<u> </u>
	18	0	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			68	Н	
<u> </u>	19	0	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢	ļ			69	Ш	<u> </u>
	20	0	⊢	H	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢				70	Н	⊢
\vdash	21	0	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┝	-		<u> </u>				71	H	
-	22	0	-	-		\vdash	_	-	<u> </u>	Н			72 73		⊢
\vdash	24	-	⊢	⊢	_	<u> </u>	-	┡	├	\vdash			74	Н	H
	25	=	\vdash	\vdash	-	-	-	Η-	┢	├			75		<u> </u>
	26	=	⊢	\vdash				Н	\vdash	H			76		H
	27	=	\vdash	H	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	1	_	77		\vdash
+	28	=								H			78		
<u> </u>	29	=					_	\vdash	\vdash	Н			79		
	30	=		\vdash			\vdash		Н				80	\Box	\vdash
	31	۰					_		┢	\vdash			81	\neg	Г
	32	=	-			_					İ		82		
1	33	=											83		
	34	0									1		84		
	35	٥		П							1		85		Г
	36	0									ı		86		
	37	0									[]	87		
	38	\checkmark									[]	88		
	39	<u>\</u>		L							- [89		
	40	✓									- [90		_
	41	0		Ш					Щ	Щ	- [91	Ш	ļ
\sqcup	42	٥	$oxed{oxed}$	Щ	Ш	Ш			L.	Ш	ļ		92		<u> </u>
$\vdash \vdash$	43	0		Щ			Щ	Щ	<u> </u>	Щ	ļ		93	Щ	<u> </u>
$\vdash \vdash$	44	0	<u> </u>	Щ	_	_		\vdash	\vdash	Щ	٠ إ	-	94	\dashv	<u> </u>
	45	0	_	Н				\vdash	\vdash	\vdash	ŀ	-	95	-	<u> </u>
\vdash	46	0	<u> </u>	Н		\vdash		\vdash	\vdash		ŀ		96	\dashv	<u> </u>
\vdash	47 48	0	-	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н	Н	ŀ	-	97	\dashv	<u> </u>
\vdash	48	٥	\vdash	$\vdash \vdash$		\vdash		\vdash	H	Н	ŀ		98 99	\dashv	-
	50	0	-	Н	\vdash	-		\vdash	Н	$\vdash\vdash$	ŀ		100		<u> </u>
ш	50	0	ш	ш	ш	ш	نب	ш	لــــا	ш	ι		100		

	aim	Date								
Ci		├	_	_	т'	T	_	Т-	Т	_
Final	~	8/1/05								
	51	0			T		<u> </u>			
	51 52 53	٥		1	T		1			T
	53	Г			Г	1		П	П	Г
	54	Π								
	54 55									
	56									
	57 58								Ĺ	
	58		L	<u>L</u>						
<u> </u>	59	L_	_	_				_		L
<u> </u>	60	L	L	L	L	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>		L
	61	_	_	L		┕	┕	L	┖	┖
	62 63	L	<u> </u>			_	L	_		L
	63	<u> </u>	_		L	_	╙	L	Ŀ	╙
	64		<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	65	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	╙
<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	67	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	⊢	-	-
	68 69	┝	┝	<u> </u>	 -	┝	⊢	⊢	⊢	├-
	70	⊢	-		-	├	-	⊢	⊢	┢╌
<u> </u>	70	┝	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢
	72	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	⊢	\vdash
	73	\vdash	\vdash	┢	├─	H	┢	┢	┢	⊢
	74	\vdash		-					-	H
	75		-		 	\vdash	\vdash		\vdash	
	71 72 73 74 75 76 77 78						_		 	Г
	77									
	78									
	79 80									
	80						\Box			
	81					_	L	L		
	82 83				_	_	<u> </u>		╙	L.
L	83						<u> </u>		_	
<u> </u>	84	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	ldash	_	
 -	85	Н		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
\vdash	86	ш			_	H		_	\vdash	H
<u></u>	87 88			_	_	-		<u> </u>	-	-
	89					-		_		┢
\vdash	90				_	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝
H	91									
Н	92	Н			-					
	93		_	Т	Г	Ι-	Г	Г	П	Г
	94					Π	П			Γ
	95									
	96									
	97									
	98									
	99					L	L		Ш	L
Ш	100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th>_</th><th></th></td<>	Cla	aim					Date	e		_	
101				Π		Ι-					
101	اع	ij		l		ı	l	l			Н
101	li <u>E</u> ∣	ij		i]	ł		l			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149											
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102		L	L	L					Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	L	L	乚	L	匚	L	L	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				<u> </u>	L	L	ᆫ	╙	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105	_	┖	ᆫ	_	L.	L		L	Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106			L		<u> </u>	<u> </u>	_	L.	Ц
109		107	L	_		<u> </u>	_		L	_	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	<u> </u>	_	_	L	ᆫ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	Ц
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	<u> </u>			_	_	L		<u> </u>	Щ
112		110		_	_	_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	igsquare	113	⊢	⊢	 	├-	├_	├_	 	⊢	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	⊢	\vdash	\vdash	├	├	 -	├	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	├—	_	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	<u> </u>	-	_			_	<u> </u>	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		11/	├—	-	 	├-	\vdash	├-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
120		118	<u> </u>	├	├	├	 	├	⊢	⊢	\vdash
122		119		⊢	⊢	H	-	⊢	⊢	⊢	\vdash
122	-	120	-	⊢	┝	_	H	┝	├	┝	
123		121	_	┝	-	-	├	┝	⊢	⊢	-
125		122	_	-		<u> </u>		┝		H	Н
125		123		-	-	-	-	┝	-	H	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		⊢	\vdash	H	H	\vdash	┝	┝	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н
128		127	_	 		┢	-	_	\vdash		Н
130		128			_	-		\vdash	\vdash		Н
130		129			_	\vdash	\vdash	_			H
131		130		\vdash		-	_	_			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	_				_			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_								П
134		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		136	_								П
139		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141]	139									
142 143 144 145 146 147 148 149											Щ
143		141									
144 145 146 147 148 149		142	Щ.	Щ	Щ	Щ	_	L	$oxed{oxed}$	Щ	Щ
145 146 147 148 149			_	L	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	L	Щ
146 147 148 149				Ш	L_	Ц.,	_	$ldsymbol{f eta}$			Щ
147 148 149				_	Щ		Щ	_		Щ	Щ
148				Щ	Щ	ļ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
149				Ш	Щ	L.,	Щ	_	<u> </u>	L.,	\sqcup
				Щ	Щ	Щ		<u> </u>	Щ	L	Щ
150				ļ	<u> </u>	Ш	Щ	_		Ш	Щ
		150					Ш		Ш	نـــا	Ш